

«Защищенный» протеин в рубце на 96% - идеальный старт для кормления телят.



БВТК (Белково-витаминный травяной концентрат) – это натуральный, гранулированный, экологически чистый продукт, прошедший термообработку и ферментирование. Основу продукта составляет травяная мука (разнотравье и козлятник восточный) и другие ингредиенты.

Группа компаний «Микробиосинтез» приветствует Вас и предлагает Вашему вниманию продукт для молодняка КРС БВТК. Нами был разработан и введен в производство продукт на основе травяной муки, сбалансированной то таким элементами как протеин, жир, клетчатка, сахар, крахмал, макро и микро – элементы.

Все мы с Вами прекрасно знаем уважаемые коллеги, что телята рождаются с недостаточно развитыми в морфологическом и функциональном отношении органами пищеварения. Первое время после рождения работа пищеварительного тракта молодняка резко отличается от работы органов взрослых жвачных животных и больше напоминает пищеварительную систему животных с однокамерным желудком. В отличие от других животных, у жвачных желудок состоит из четырех камер: рубца, сетки, книжки и сычуга. Первые три из них являются преджелудками, последний (сычуг) выполняет непосредственные функции желудка. У новорожденного теленка рубец, сетка и книжка, вместе взятые, по размеру меньше половины сычуга, но уже с первых дней жизни животного они усиленно начинают развиваться и расти, и к трехмесячному возрасту их размеры в четыре раза превышают размеры сычуга. До двух-трехмесячного возраста работа пищеварительных органов теленка осуществляется по типу однокамерного желудка, после переходного периода к шестимесячному возрасту – по типу многокамерного.

Корма у телят-молочников перевариваются в сычуге и кишечнике. Их рубец не функционирует. В отрыгиваемых газах теленка отсутствует метан. Он появляется после перехода на растительную пищу, так как выделяется в результате брожения растительных кормов в рубце. На развитие органов пищеварения активно влияет структура рациона, т.е. соотношение различных кормов – молока, концентратов, сочных и грубых кормов. В переходный период усвоение питательных веществ начинается уже в преджелудках.

По мере увеличения доли грубых кормов в рационе растет объем переваривания и усвоения клетчатки, работа пищеварительного тракта телят приближается к деятельности пищеварительной системы взрослых животных. Поэтому приучение телят в раннем молочном возрасте и в переходный период к растительным кормам стимулирует более раннее развитие преджелудков.

Наша уникальная технология производства БВТК позволила добиться нерасщепляемости НРП в рубце до 96%, что очень важно при развитии пищеварительных органов молодняка КРС. Анализ продукта проводился на искусственном рубце лабораторией ВЛГГ в Нидерландах. БВТК используют на протяжении многих лет животноводы Московской, Рязанской, Владимирской и Ивановской областей.

Эффективность:

- повышение резистентности организма к заболеваниям
- сохранность молодняка в период приостановки кормления молоком и ЗЦМ
- увеличение ежесуточного привеса до 20%
- возможность осеменения первотелок в 13-14 месяцев, при общем весе 360-380 кг.

Показатели качества

Наименование показателей	В абсолютно сухом веществе, %
Протеин	22
Жир	5
Клетчатка	15
Перевариваемость органического вещества	70
Растворимый протеин в рубце (РРП)	4
Нерасщепившийся в рубце протеин (НРП)	96
Фосфор	0,7
Кальций	1,4
Обменная энергия, МДж/кг.	12,2
Кормовых единиц, к.сд.	1,1
НДК	404
Влага	8
Диаметр гранул	6 мм

Стоимость продукта 18 рублей за 1 кг.

По вопросам консультации и приобретения данного продукта обращаться по телефону:
+7 (496) 413-88-77; +7 915- 021-80-10
Ершов Олег Валентинович E-mail: vita-gran@bk.ru